N.º 35 18 de fevereiro de 2022 Pág. 37

ECONOMIA E TRANSIÇÃO DIGITAL

IAPMEI — Agência para a Competitividade e Inovação, I. P.

Aviso n.º 3370/2022

Sumário: Abertura de procedimento concursal para preenchimento de um posto de trabalho na categoria de assistente técnico.

Por deliberação do Conselho Diretivo do IAPMEI — Agência para a Competitividade e Inovação, I. P. de 20 de janeiro de 2022, encontra-se aberto, pelo prazo de 10 dias úteis a contar da data da publicitação na Bolsa de Emprego Público (BEP), procedimento concursal comum para a constituição de vínculo de emprego público, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo incerto, tendo em vista o preenchimento de um (1) posto de trabalho no mapa de pessoal do IAPMEI, I. P. da carreira e categoria de assistente técnico.

O contingente de postos de trabalho com vista à abertura do presente procedimento concursal foi fixado através do Despacho n.º 11888-B/2021, dos Ministros de Estado e das Finanças, da Modernização do Estado e da Administração Pública e do Planeamento, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 232, de 30 de novembro de 2021.

O procedimento decorre na BEP, em plataforma disponibilizada para o efeito, sendo realizado através da utilização de meios eletrónicos, incluindo as respetivas notificações.

- 1 O local de trabalho situa-se nas instalações do IAPMEI, I. P., na Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Ed. A, 1649-038 Lisboa.
 - 2 Nível habilitacional: 12.º ano de escolaridade.
- 3 As funções a desempenhar são as descritas no Anexo à LTFP, para o qual remete o n.º 2 do artigo 88.º, às quais corresponde o grau 2 de complexidade funcional.
- 4 Nos termos do artigo 11.º da Postaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, na sua atual redação, a publicação integral do aviso de abertura com os requisitos do procedimento é publicitada na BEP, e na página eletrónica do IAPMEI, I. P., por extrato.
- 21 de janeiro de 2022. O Presidente do Conselho Diretivo, *Francisco José da Fonseca Nunes* e Sá.

314998653